

# VÁLVULA DE RETENCIÓN EN LÍNEA / Check valve



## Especificaciones Técnicas/Technical Specifications

Tamaño/size	6	8	10	15	20	25	30
Conexión /Threaded connection	Pulgada/inch 1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
	Métrica/metric M14X1.5	M18X1.5	M22X1.5	M27X2	M33X2	M42X2	M48X2
Caudal (L/min)/Max. flow rate (L/min)	15	30	40	120	200	300	400
Presión de trabajo (MPa)/Max. operating pressure	31.5						
Distancia entre caras(mm)/Distance across flats (mm)	19	24	30	36	46	60	63
Largo (mm)/Length (mm)	58	58	72	85	98	120	132
Peso (Kg)/Weight (Kg)	0.1	0.2	0.3	0.5	1	2.1	2.5
Tratamiento Superficial/Surface treatment	Cuerpo de acero, superficie negra o Cincada /Steel Body Surface Black Oxide, or Zinc						
Limpeza de Aire necesaria/ Oil Cleanliness	NAS1638 class 9 and ISO4406 class 20/18/15						

## Introducción/ Introduction

La Válvula de retención en línea permiten el libre flujo aceite en un sentido y bloquean en la dirección opuesta/ check valves allow free in one direction and block flow in the counter direction.

## Dimensiones de las Roscas /Threaded connection dimensions

Tamaño /Size	6	8	10	15	20	25	30
D1	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
	M14X1.5	M18X1.5	M22X1.5	M27X2	M33X2	M42X2	M48X2
∅D2	19	24	30	36	46	60	60
H1	21.5	27	34	40.5	53	69	75
L1	58	58	72	85	98	120	132
L2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
T1	12	12	14	16	18	20	22
SW	19	24	30	36	46	60	65

